

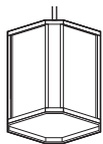
## 取扱説明書

住宅用照明器具 (ペンダント)

保管用

施工説明付き

保証書別添付



LGB15320F LGB15321F

品番 **LGB15320F**  
**LGB15321F**



お客様へ

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。  
ご使用前に「安全上のご注意」(1~2ページ)を必ずお読みください。  
保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

工事店様へ

■この説明書は必ずお客様にお渡しください。  
■施工説明に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で施工されたことにより事故や損害が生じたときには、当社では責任を負えません。また、その施工が原因で故障が生じた場合は、製品保証の対象外となります。

### 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

■お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。(下記は図記号の一例です。)



**警告**

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



**注意**

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

### 警告

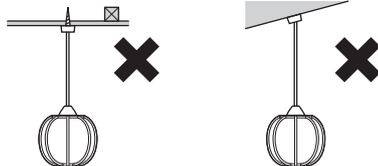
#### ■取付面

●次のような場所には取り付けない  
火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。

・補強のない場所 (ベニヤ板や石こうボードなど)      ・傾斜した場所



禁止



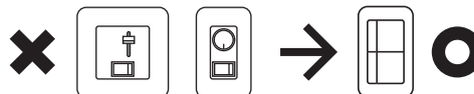
◎この器具は水平天井面吊り下げ専用です。

#### ■壁スイッチ

●調光機能が付いた壁スイッチの場合は、一般の入切用スイッチに交換する  
火災のおそれがあります。



必ず守る



◎販売店、工事店に交換を依頼してください。(取り外しには資格が必要です。)

#### ■その他

●交流100ボルトで使用する  
過電圧を加えると過熱し、火災・感電のおそれがあります。



必ず守る

●異常を感じた場合、速やかに電源を切る  
異常状態が収まったことを確認し、販売店またはお客様ご相談窓口(保証書内在中)にご相談ください。

●ランプは器具表示のものを使用する  
間違った種類、ワット数のランプを使用すると、火災のおそれがあります。

#### ■配線器具

●次のような配線器具(ローゼット・引掛シーリング)には取り付けない  
火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。

・がたついたり、破損しているもの      ・斜めに取り付けられたもの



禁止



◎販売店、工事店に交換を依頼してください。(交換には資格が必要です。)



分解禁止

●器具を改造したり、部品交換をしない  
火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。

# ⚠ 注意



必ず守る

●照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。

点検せずに長期間使い続けるとまれに火災、感電、落下などに至る場合があります。  
◎1年に1回は「安全チェックシート」（保証書内在中）に基づき自主点検してください。

●ランプ交換、お手入れの際は、電源を切る通電状態で行うと感電の原因となることがあります。



水ぬれ禁止

●浴室など湿気が多い場所や屋外で使わない火災、感電の原因となることがあります。

◎この器具は防湿、防雨型ではありません。



禁止

●LEDを直視しない

目の痛みの原因となることがあります。

●温度の高くなるものを器具の真下に置かない火災の原因となることがあります。

◎器具の真下にストーブなどを置かないでください。



接触禁止

●点灯中や消灯直後はランプやその周辺にさわらない

やけどの原因となることがあります。

◎お手入れやランプ交換は電源を切り、ランプやその周辺が冷めてから行ってください。

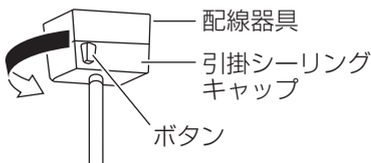
## 各部のなまえ

### 施工前のご確認事項

- ・壁スイッチを設けてください。点灯消灯させたり、ランプ交換やお手入れの際に電源を切ることができます。
- ・ほたるスイッチと接続する場合は1回路につきスイッチ3個まででご使用ください。（4個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。）

### 取り付け前のご準備

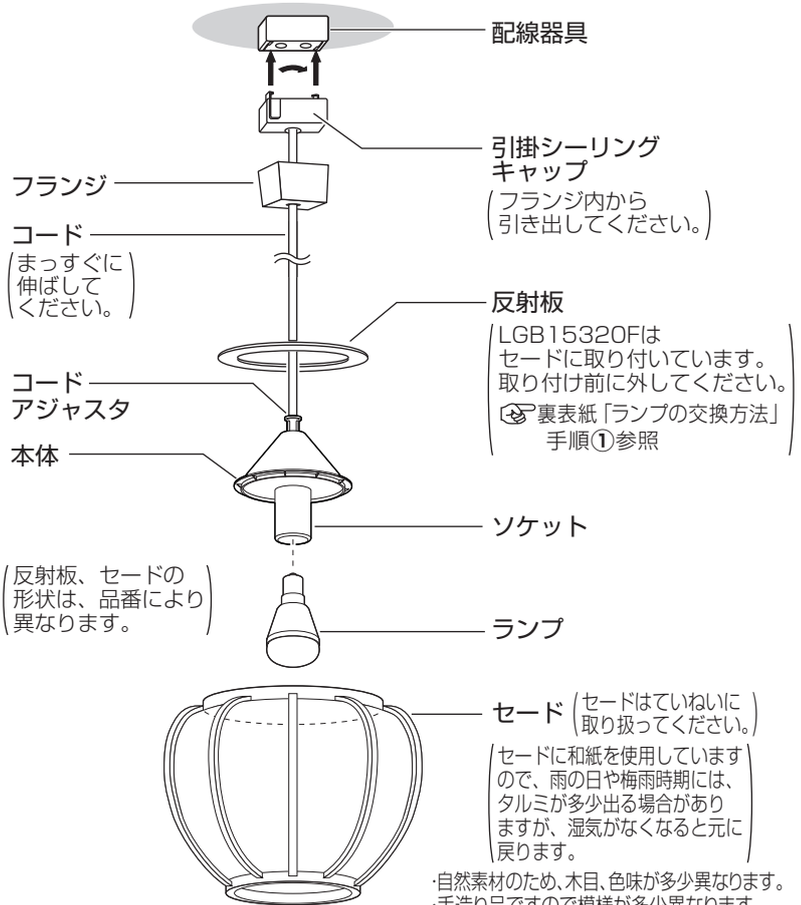
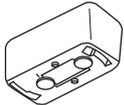
- ・ボタンを押しながら引掛シーリングキャップを左に回し、配線器具から取り外す



### 付属部品

施工する前にまず付属部品をご確認ください

- 配線器具 (角型引掛シーリング(1個))
- 引掛シーリング用木ネジ(2本)



・自然素材のため、木目、色味が多少異なります。  
・手造り品ですので模様が多量異なります。  
・天然木を使用していますので、年数とともに徐々に変色・劣化していきます。

## 照明器具を取り付ける

安全のため、電源を切ってから行ってください

### 1 天井についている配線器具を確認する

天井に下図のような配線器具が付いている場合、取り付けできます。



角型引掛シーリング WG1000

左記以外の配線器具の場合、配線器具が設置されていない場合、取り付けできません。

2 の作業へ進んでください。

◎販売店、工事店に同梱の配線器具への取り替え、取り付けをご依頼ください。

※工事には資格が必要です。

## 2 コードの長さを調節する

器具の高さを調節する場合は、下記内容に従って、コードの長さを調節してください。

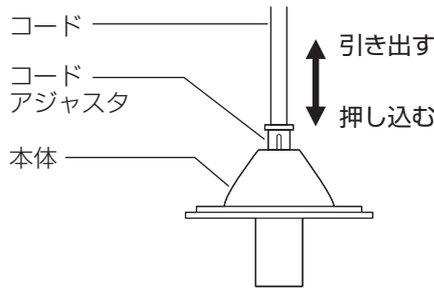
(高さ調節が不要な場合は **3** の作業へ進んでください。)

### 【短くする場合】

- ・コードアジャスタを押し込みながら本体内にコードを押し込む。
- ・調節後、コードアジャスタを引き上げてコードを固定する。

### 【長くする場合】

- ・コードアジャスタを押し込みながら本体からコードを引き出す。
- ・調節後、コードアジャスタを引き上げてコードを固定する。

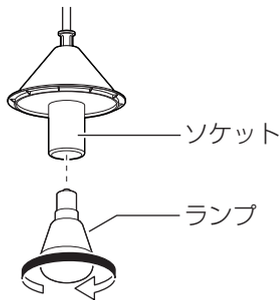


コード調節可能範囲

品番	器具高さ
LGB15320F	約546mm ～約846mm
LGB15321F	約540mm ～約840mm

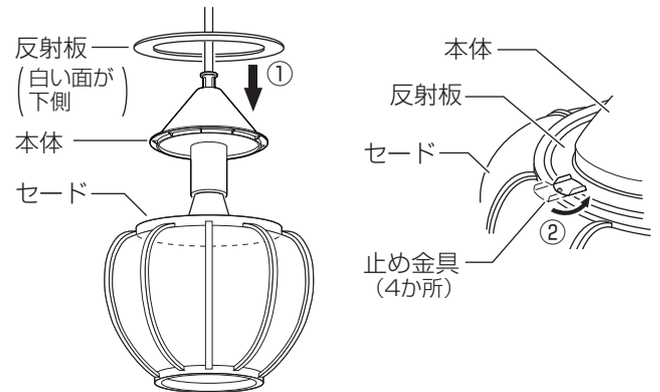
器具高さ  
本体内 約300mm  
コード収納可能

## 3 ソケットにランプを取り付ける

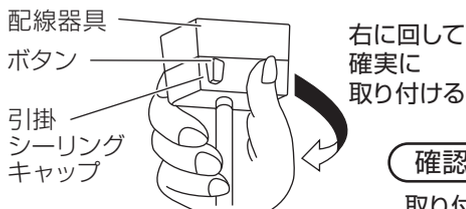


## 4 セードを取り付ける

- ① 白い面を下側にして反射板を本体にのせる
- ② 止め金具を回転させ、反射板にセードを固定する



## 5 配線器具に引掛シーリングキャップを接続する

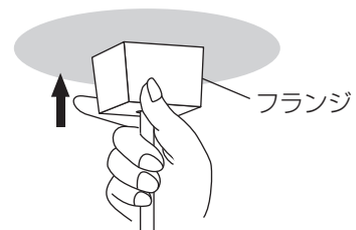


### 確認

取り付け後、ボタンを押さずに左に回して、外れないことを確認する。



## 6 フランジを天井面に押し上げる



## ご使用上に関するお知らせ

故障や異常ではありません

### 【器具自体の留意点】

- セードは和紙を使用していますので、多少変色することがあります。
- セードは汚れた手で取り扱わないでください。汚れの原因となります。
- 点灯中や消灯直後、プラスチックの伸縮によるきしみ音が照明器具から発生することがあります。
- LEDにはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

### 【周囲の影響】

- 器具の近くでは、ラジオやテレビなどの音響、映像機器に雑音が入ることがあります。
- 器具のきわめて近くでは、リモコン機器（エアコンなど）のリモコンが動作しにくくなる場合があります。

# お手入れ・ランプ交換

電源を切って、ランプやその周辺が冷めてから行ってください

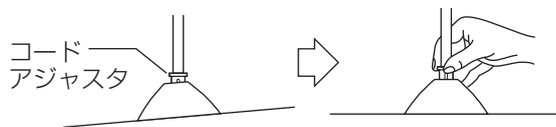
- 明るく安全に使用していただくため、定期的（6カ月に1回程度）に清掃してください。セードの和紙部はやわらかいハケやブラシで掃除してください。

**確認**

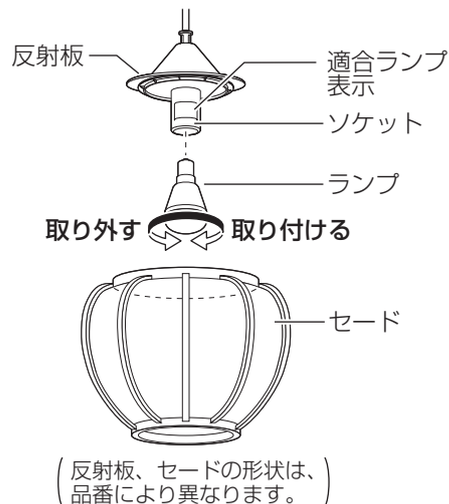
水を含んだ布やシンナー・ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。破れ、変色、破損の原因となります。

## 器具の傾き調整について

- コードアジャスタが傾いていると、器具の傾きの原因になります。コードアジャスタをつまみながら、器具が水平になるように調節してください。
- コードを最後まで引き上げると、コードアジャスタが傾きやすくなります。コードを少し押し込んで、まっすぐになるようにコードアジャスタを引き上げてください。

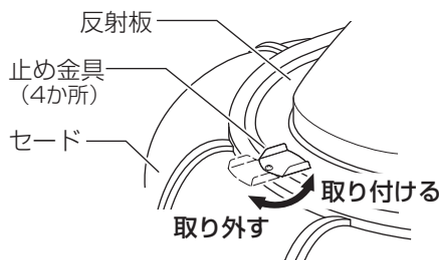


- ランプの明るさが低下するとランプの寿命です。ランプを交換してください。
- パナソニック製ランプをお求めください。種類が同じで光色の異なるランプも使用できます。
- ランプの種類は器具に表示しています。白熱灯、電球形蛍光灯は使用できません。



## ランプの交換方法

- ①止め金具(4カ所)を回転させ、セードを取り外す
- ②ランプを交換する
- ③止め金具(4カ所)を回転させ、反射板にセードを固定する



## 仕様

付属ランプの品名は、ランプに表示しています。ご確認ください。

使用電圧	周波数	消費電力	入力電流	付属ランプ
AC100V	50/60Hz共用	8.2W	0.141A	LDA8L-D-G-E17/S/Z6(E17) (電球色)

- LED照明器具の光源寿命は、40,000時間です。(照明器具の寿命とは異なります。)  
光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。

# 保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは…  
■まず、お買い上げの販売店へご相談ください  
▼お買い上げの際に記入されると便利です

修理を依頼される時は…

まず電源を切って、お買い上げ日と以下の内容をご連絡ください。

●製品名	住宅用照明器具
●品番	<input type="checkbox"/> LGB15320F <input type="checkbox"/> LGB15321F
<input checked="" type="checkbox"/> 保証書または器具のラベルをご参照いただき、品番にチェックをしてください。	
●故障の状況	できるだけ具体的に

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

販売店名	
電話	( ) -
お買い上げ日	年 月 日

- 保証期間中は、保証の規定に従って出張修理いたします。
- 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により修理させていただきます。

\*修理料金は次の内容で構成されています。

技術料	診断・修理・調整・点検などの費用
部品代	部品および補助材料代
出張料	技術者を派遣する費用

- アフターサービスについてのご不明な点や修理に関するご相談は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口（保証書内在中）にお問い合わせください。

\*保証の例外 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間の使用の場合、保証期間は半分となります。

補修用性能部品の保有期間 **6年**

\*当社はこの照明器具の補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後6年間保有しています。

## パナソニック株式会社 ライティング事業部

〒571-8686 大阪府門真市門真1048 © Panasonic Corporation 2021

LGB15320F-T3A

N0421-00